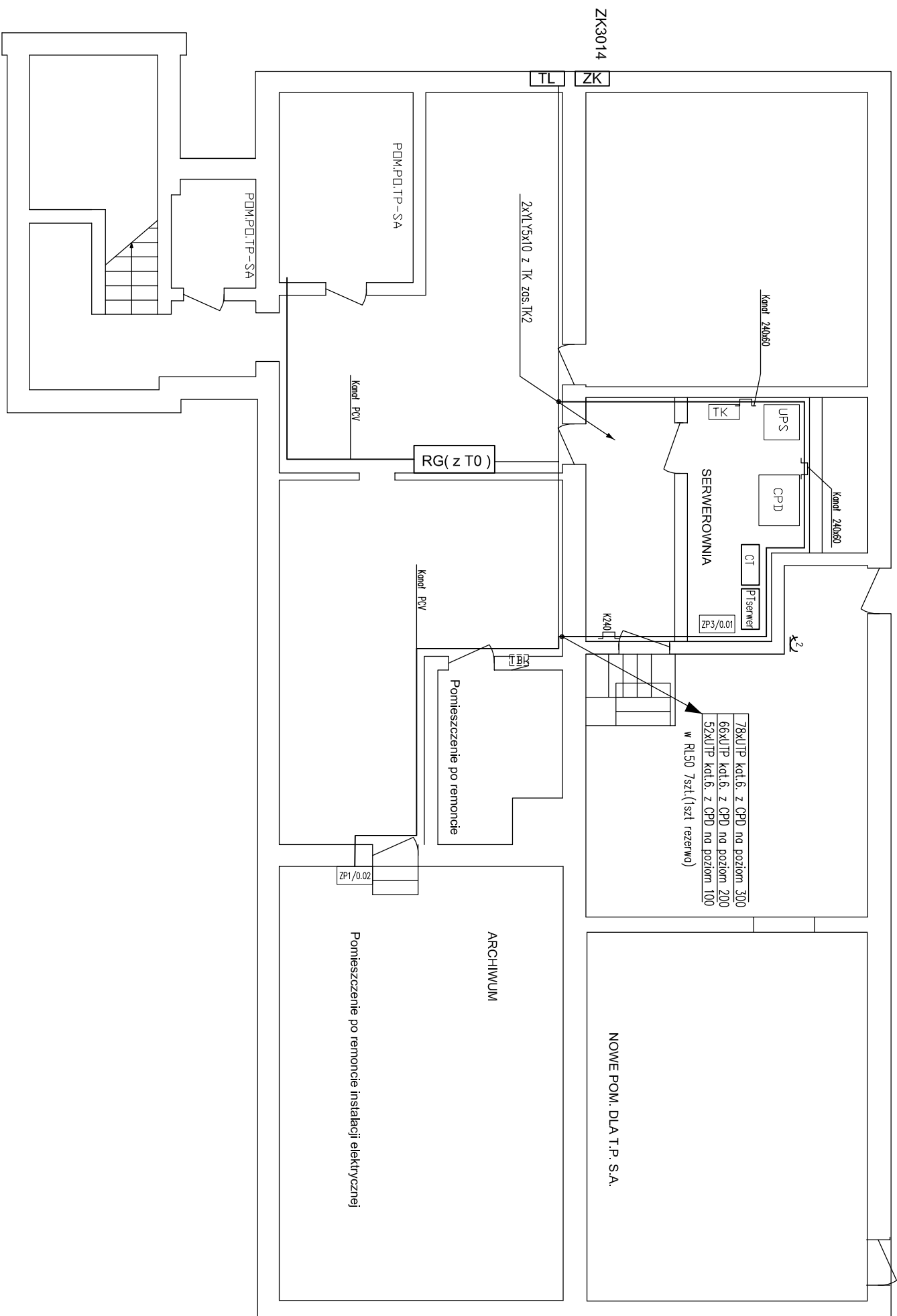
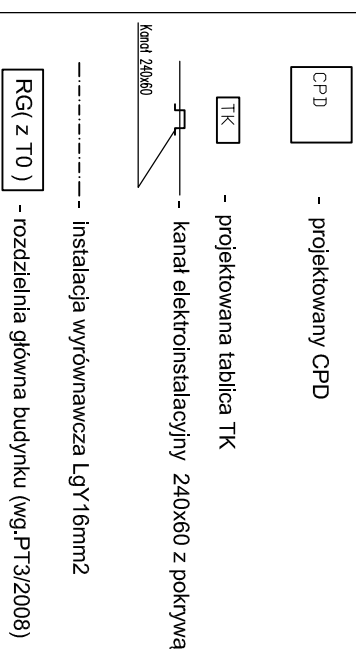


## RZUT PIWNIC



**UWAGI:**

1. W piwnicy instalacja natynkowa.
2. Kable zasilające tablice bezpiecznikowe rozprowadzić w piwnicy w kanale 240x60 a w pionach w rurach osłonowych pod tynkiem
3. Koryta kablowe metalowe uzemić, wykonać połączenia wyrównawcze i podłączyć z główną szyną wyrównawczą
4. Instalację wyrównawczą, wykonać przewodem LgYzO 16mm<sup>2</sup>.
5. Szynę wyrównawczą, w kotłowni podłączyć z główną szyną wyrównawczą.
6. Zaciiski PE tablic rozdz., podłączyć z instalacją wyrównawczą.



**TBk** - istniejąca tablica kotłowni TBk (pozostaje na miejscu)

<h1>ES</h1> <p><b>"ELKENT-SYSTEM"</b></p> <p>Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe  43-300 Bielesko-Biała ul.Towarowa 26  tel.:81 652 28  e-mail:bureau@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl</p>		<p>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI  I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</p>	
<p>Objekt:</p> <p>URZĄD GMINY WILKOWICE  WILKOWICE UL. WZWOLEŃA 25</p>	<p>Nazwa projektu:</p> <p>OKABLOWANIE STRUKTURALNE BUDYNKU  I DEDYKOWANA SIĘĆ ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA  STANOWISKA KOMPUTEROWE</p>	<p>Treść rysunku:</p> <p>PLAN ROZMIESZCZENIA KORYT DLA OKABLOWANIA  STRUKTURALNEGO , LINIE ZASILAJĄCE TK2  PIWNICA</p>	
<p>Projekt.</p> <p>Nazwisko</p> <p>mgr inż.A.Gosiński  upr.5/96 oraz  148/87 Bielesko-Biała  SLK/IE/0743/03</p>	<p>Podpis</p>	<p>Skala:</p> <p>1:100</p>	<p>Nr rys.: 11</p>
<p>Sprawdził</p> <p>inż. Jan Gajdziszewski  upr.504/KW/73 oraz  300/89 Bielesko-Biała  MAP/IE/0373/06</p>		<p>Data:</p> <p>czerwiec 2009</p>	<p>Zostępuje rys.:</p>